

Pand. à laquelle Pandellé assigne même un front plus large que celui de *M. polyodon* Meig. On remarquera, en outre, que Robineau-Desvoidy indique le front flavescent ou doré chez *A. conica* et ses voisines qui n'en sont du reste que des variantes — en sorte que le doute n'est pas possible. Il convient donc de remplacer, dans ledit Katalog, *Macronychia conica* R. D. par *Macronychia dumosa* Pand.

Sur *Wohlfahrtia trina* Wiedm.

J'ai reçu cette espèce des Iles-Canaries grâce à la générosité de M. Hervé-Bazin. Les individus (♂ et ♀) de cette provenance ne diffèrent en rien de ceux que je possède du Sinaï et, d'autre part, réalisent bien la description de *Agria argentea* Macq. Ces 2 espèces sont donc synonymes.

Notes synonymiques

par le Dr. J. Villeneuve, de Rambouillet.

1. *Merodon podagricus* Villen. (W. Ent. Z., XXVIII, 338) = *Lamptia trochanterata* A. Costa. Cette synonymie m'a été indiquée par M. P. Sack et est incontestable d'après la description si précise de Costa.
2. *Drosophila plurilineata* Villen. (W. Ent. Z., XXX, 83) = *Drosophila rubrostriata* Beck. — Sur ma demande, M. Becker a eu l'amabilité de comparer mes individus avec ceux de son espèce qui provenaient, comme on sait, des Iles-Canaries. D'après lui, les 2 espèces sont parfaitement identiques. Les sujets trouvés à l'Institut Pasteur de Paris ont été, selon toute probabilité, importés avec les bananes dont on nourrit les singes, bananes originaires en majeure partie des Iles-Canaries. Ajoutons que cette espèce se plaît admirablement sous le ciel de Paris et s'y développe à merveille. M. Bezzi a signalé l'aire de dispersion considérable de quelques Drosophiles qui sont presque cosmopolites.
3. *Roubaudia rufescens* Villen. (W. Ent. Z., XXIX, 249) me semble bien appartenir au genre *Anacamptomyia* Bischof et la description de *A. africana* Bischof lui conviendrait aussi, en remarquant toutefois que mon espèce a 2 soies discales sur tous les segments abdominaux.
4. *Xylota nigerrima* Beck. (Deutsch. Ent. Zeitschr., 653, 205, 1910) est la même espèce que *X. fulviventris* Bigot qu'on trouve assez communément en Corse.

5. *Xestomyza tuberculata* Beck. (Zeitschr. f. Hymenopt. u. Dipt., 61, 173, 1906) est le ♂ de *X. chrysanthemii* F. dont M. Becker n'a reconnu que les ♀♀.
6. *Hydromyia plumosula* Beck. (Zeitschr. f. Hymenopt. u. Dipt., 380, 398, 1906) désigne évidemment *Elgiva Truquii* Rond. — M. Becker la signale de Damas, Rondani aussi. Dans „Katalog d. paläarkt. Dipt., IV“, il n'est pas fait mention de la Syrie pour *Elgiva Truquii* Rond.
7. *Dysmachus quadriapiculatus* Strobl (Spanische Dipt., III, 161, 1156) paraît n'être pas autre chose que *D. hamulatus* Lw. assez commune dans le département des Pyrénées-Orientales.
8. D'après des exemplaires typiques qui m'ont été aimablement offerts par M. le Prof. Strobl, *Empis tessellata* subspec. *castellana* Strobl (loc. cit., I, 13, 20) est pareille à *Empis hispanica* Lw. dont j'ai vu le type dans la collection Rosenhauer.
9. *Cetema Cereris* var. *nigrifemur* Strobl (loc. cit., III, 283, 1608) semble être, d'après la description de M. Czerny, la même chose que *Cetema monticola* Beck. (Chloropidae, 58, 26, 1910) dont je possède un individu déterminé par M. Becker. Le savant Diptériste de Liegnitz commet un lapsus en écrivant Aix-les-Bains „in den Ostpyrenäen“ car Aix-les-Bains est en Savoie; il a sans doute voulu dire Ax-les-Thermes (départ. de l'Ariège) ou il a chassé, je le sais.
10. *Mylaea longitarsis* Meade est vraisemblablement identique à *Phaonia angelicae* Rond. — La description de Meade s'applique bien à cette dernière qui a de longs tarsi antérieurs et 4 dc. derrière la suture. *Aricia erronea* Schnabl, d'après le type qui m'a été communiqué par M. Schnabl avec une bienveillance et un empressement dont je tiens à le remercier ici, a les pattes différentes et 3 dc. seulement.

M. Becker a eu l'obligeance d'examiner quelques-uns des types de Bigot qui m'ont été donnés par feu M. Valéry Mayet. Voici la réponse de notre éminent Collègue:

Gitona pruinosa Bigot = *Metopostigma tenuiseta* Lw.

Milichia Tamaricis Bigot = *Rhienoëssa pallipes* Lw.

Exoprosopa Mayeti Bigot. M. Becker pense, comme moi, que c'est *Ex. consanguinea* Macq.

Enfin, j'ajouterai que *Nemestrina fascifrons* Bigot ♀ se rapporte, selon moi, à *Nemestrinus abdominalis* Oliv. — L'autre sexe a été signalé par Bigot sous le nom de *N. Osiris* Wiedm. (N^{os} 243 et 244) (vidit Lichtwardt!).